

Jaworzno 20.08.2009 r.

**ZALĄCZNIK NR 1 DO PRZETARGU NA DOSTAWY :
„CZĘŚCI DO POMP TYPU PH, OS, OW, ZW, WT, P, HC-150W, HM-150 i S”**

NAZWA MATERIAŁU	ZAWARTOŚĆ OFERTY TECHNICZNEJ	ZAWARTOŚĆ OFERTY HANDLOWEJ
<p>Części zamienne do pomp typu :</p> <p>a. PH – 100, 150, 200, 250, 300</p> <p>b. OS – 80, 100, 150, 200, 250</p> <p>c. OW – 250, 300</p> <p>d. ZW – 50</p> <p>e. WT – 30</p> <p>f. P-1BA, P-2BA, P-3CC</p> <p>g. HC – 150W</p> <p>h. HM – 150</p> <p>i. S</p> <p>- wały</p> <p>- wirniki</p> <p>- króćce</p> <p>- wkładki uszczelniające dławicy</p> <p>- tuleje</p> <p>- kierownice</p> <p>- pierścienie</p> <p>- tarcze</p> <p>- zamki hydrauliczne</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <p>- Oświadczenie, że oferowane części są fabrycznie nowe;</p> <p>- Oświadczenie producenta części zamiennych lub jego upoważnionego (autoryzowanego) przedstawiciela o zapewnieniu Oferentowi (Sprzedawcy), w okresie nie krótszym niż okres trwania umowy, dostaw oryginalnych części zamiennych których przedmiot zamówienia dotyczy (tj. wykonanych wg rysunków producenta maszyny/urządzenia) ujętych w DTR/ instrukcji użytkowania w/w maszyny/urządzenia</p> <p>- Kopie certyfikatów zgodności oferowanych części zamiennych z wymogami stosowanych norm i</p>	<p>Zgodnie z wymaganiami ofertowymi oraz:</p> <p>- cena za 1 szt. lub 1 kpl. wyrobu</p>

<ul style="list-style-type: none"> - ścianki - odrzutniki - obudowy - uszczelnienia - kadłuby tłoczne, ssawne, dławicy i pozostałe części zamienne występujące w dokumentacji producentów 	<p>przepisów, wydane przez uprawnione jednostki certyfikujące lub notyfikowane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wzór świadectwa jakości oraz do każdej dostawy świadectwo jakości zgodne ze wzorem - Wzór karty gwarancyjnej wraz z warunkami gwarancji na min. 12 m-cy, a przy każdej dostawie karta gwarancyjna zgodna ze wzorem 	
---	--	--

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Z-ca Kierownika Wydziału Zaopatrzenia

Marek Wasyl

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Kierownik Działu Energochemicznego
Maciej Inżynier ds. Zarządzania Środkami Finansowymi
i Gospodarki Energetyczną Maszynowej

mgr inż. Andrzej GLIMOS

Południowy Koncern Węglowy S.A.
Wiceprezys Zarządu
Dyrektor ds. Technicznych
mgr inż. Jan Matuszewski

mgr inż. Jan Matuszewski

**FORMULARZ CENOWY DO PRZETARGU
NA CZĘŚCI DO POMP TYPU PH, OS, OW, ZW, WT, P, HC-150W, HM i S**

1. Nazwa oferenta

.....

.....

.....

2. Przedmiot oferty z ceną

Lp.	Nazwa materiału	J.m.*	Cena netto *
	Części do pomp typu:		
	PH-100:		
1.	- kadłub tłoczny	szt.	
2.	- kadłub dławnicy wyk. A	szt.	
3.	- wał pompy	szt.	
4.	- wirnik Ø 332	szt.	
5.	- tuleja ochronna wału	szt.	
6.	- wkładka uszczelniająca I	szt.	
7.	- wkładka uszczelniająca II	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PH-150:		
8.	- kadłub tłoczny	szt.	
9.	- wał pompy	szt.	
10.	- króciec	szt.	
11.	- pierścień wyk. A	szt.	
12.	- wkładka uszczelniająca I	szt.	
13.	- wkładka uszczelniająca II	szt.	
14.	- tuleja ochronna wału	szt.	
15.	- wirnik Ø 400	szt.	
16.	- wirnik Ø 420	szt.	
17.	- wirnik Ø 440	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	PH-200:		
18.	- kadłub tłoczny	szt.	

19.	- kadłub dławnicy wyk. A	szt.	
20.	- wał pompy	szt.	
21.	- wkładka uszczelniająca I	szt.	
22.	- wkładka uszczelniająca II	szt.	
23.	- króciec	szt.	
24.	- wirnik Ø 460	szt.	
25.	- wirnik Ø 480	szt.	
26.	- wirnik Ø 504	szt.	
27.	- tuleja ochronna wału - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży	szt.	
PH-250			
28.	- kadłub tłoczny	szt.	
29.	- wał pompy	szt.	
30.	- pierścień wyk. A	szt.	
31.	- króciec	szt.	
32.	- tuleja łożyska	szt.	
33.	- tuleja ochronna wału	szt.	
34.	- wirnik Ø 520	szt.	
35.	- wirnik Ø 548	szt.	
36.	- wirnik Ø 560	szt.	
37.	- wkładka uszczelniająca I	szt.	
38.	- wkładka uszczelniająca II	szt.	
39.	- zamek hydrauliczny 120 - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży	szt.	
PH-300:			
40.	- kadłub tłoczny	szt.	
41.	- wał pompy	szt.	
42.	- króciec	szt.	
43.	- pierścień oporowy	szt.	
44.	- pierścień wyk. A	szt.	
45.	- tuleja łożyskowa	szt.	
46.	- tuleja ochronna wału	szt.	
47.	- wirnik Ø 650	szt.	
48.	- wirnik Ø 725	szt.	
49.	- wirnik Ø 700	szt.	
50.	- wkładka uszczelniająca I	szt.	
51.	- wkładka uszczelniająca II - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży	szt.	
OS-80B:			
52.	- kadłub ssawny	szt.	
53.	- kadłub łożyska I	szt.	
54.	- kierownica odśrodkowa	szt.	
55.	- wał 2 st.	szt.	
56.	- wirnik (ZI 250) - pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu	szt.	

	lub marży		
	OS-100AM:		
57.	- kadłub tłoczny	szt.	
58.	- tuleja dystansowa	szt.	
59.	- tuleja ochronna wahu	szt.	
60.	- tuleja dławiąca	szt.	
61.	- wał 4 i 5 st.	szt.	
62.	- wirnik (ZI 250)	szt.	
63.	- kierownica	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	OS-150AM:		
64.	- kadłub ssawny	szt.	
65.	- kadłub tłoczny	szt.	
66.	- kierownica doprowadzająca	szt.	
67.	- pierścień uszczelniający	szt.	
68.	- tuleja uszczelniająca	szt.	
69.	- wał 4,5,6 st.	szt.	
70.	- wirnik (ZI 250)	szt.	
71.	- pierścień uszczelniający wirnik	szt.	
72.	- tuleja dławiąca	szt.	
73.	- tuleja dystansowa	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	OS-200B/A/AM:		
74.	- kadłub ssawny OS-200AM	szt.	
75.	- kadłub łożyska II OS-200B	szt.	
76.	- pierścień uszczelniający OS-200B/A/AM	szt.	
77.	- tuleja kadłuba tłoczno OS-200B	szt.	
78.	- tuleja uszczelniająca OS-200B/A/AM	szt.	
79.	- wirnik OS-200B (ZI 250)	szt.	
80.	- wał 4,6 st.	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	OS-250 AM/A;		
81.	- kadłub ssawny	szt.	
88.	- kadłub łożyska II	szt.	
89.	- pierścień uszczelniający -16d	szt.	
90.	- tuleja kadłuba tłoczno	szt.	
91.	- tuleja uszczelniająca	szt.	
92.	- wirnik	szt.	
93.	- wał 4,5 st.	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
	OW-250B/A/AM:		
94.	- kadłub tłoczny	szt.	

95.	- kierownica odśrodkowa	szt.	
96.	- panewka dzielona wyk II	szt.	
97.	- pierścień uszczelniający I	szt.	
98.	- tuleja dławiąca	szt.	
99.	- wirnik (ZsCu)	szt.	
100.	- tarcze odciążające	szt.	
101.	- tuleja uszczelniająca	szt.	
102.	- tuleja dławiąca	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
OW-300A/AM:			
103.	- kadłub stopniowy	szt.	
104.	- panewka dzielona	szt.	
105.	- tuleja dystansowa	szt.	
106.	- tuleja dławnicy tłocznej	szt.	
107.	- tuleja uszczelniająca	szt.	
108.	- wał 5, 6 st.	szt.	
109.	- wirnik I (ZsCu)	szt.	
110.	- tarcze odciążające	szt.	
111.	- kierownica	szt.	
112.	- pierścień oporowy	szt.	
113.	- pierścień ślizgowy	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
ZW-50:			
114.	- kadłub ssawny	szt.	
115.	- kierownica II	szt.	
116.	- pierścień uszczelniający I	szt.	
117.	- tuleja dławnicy	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
P-1BA:			
118.	- kadłub tłoczny	szt.	
119.	- pierścień oporowy	szt.	
120.	- wirnik	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
P-2BA:			
121.	- kadłub silnika	szt.	
122.	- króciec tłoczny	szt.	
123.	- obudowa silnika	szt.	
124.	- podstawa kosza	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
P-3CC:			

125.	- kadłub silnika	szt.	
126.	- pierścień oporowy II	szt.	
127.	- zespół kosza ssawnego	szt.	
128.	- wirnik	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
HC-150W:			
129.	- króciec ssawny	szt.	
130.	- kadłub wewnętrzny	szt.	
131.	- wirnik Ø 580	szt.	
132.	- wirnik Ø 460	szt.	
133.	- wirnik odciążający	szt.	
134.	- tuleja ochronna	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
HM-150:			
135.	- korpus	szt.	
136.	- wirnik	szt.	
137.	- tuleja wału	szt.	
138.	- komora dławicy	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		
WT-30:			
139.	- głowica cylindra	szt.	
140.	- kadłub	szt.	
141.	- tłok kompletny	szt.	
142.	- wał korbowy	szt.	
	- pozostałe wg załączonego cennika własnego/producenta** z podaniem % upustu lub marży		

* Wypełnia oferent

** Niepotrzebne skreślić

Pieczęć i podpis